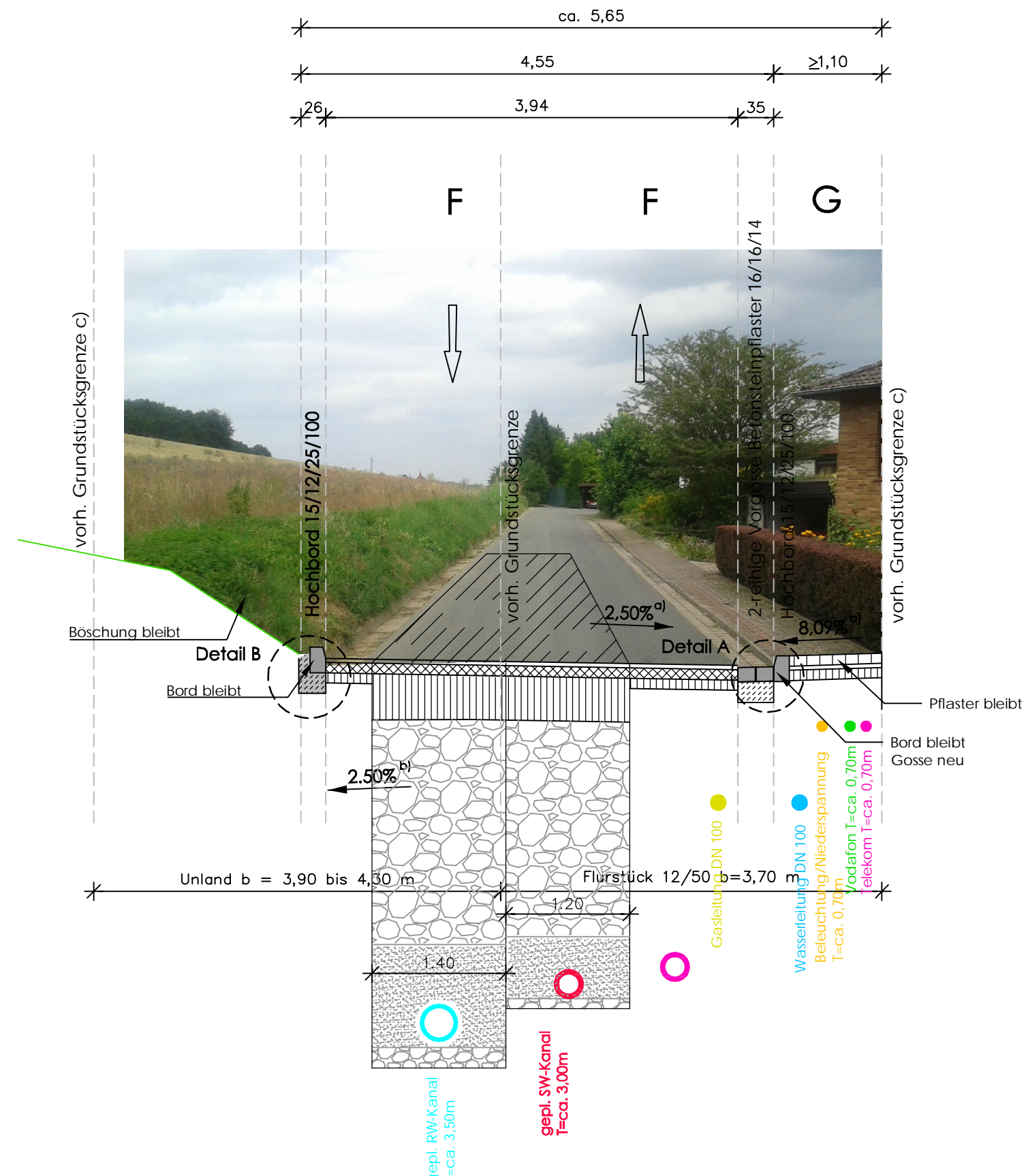


Regelquerschnitt RQ 1 Eichenstraße II - Teilausbau



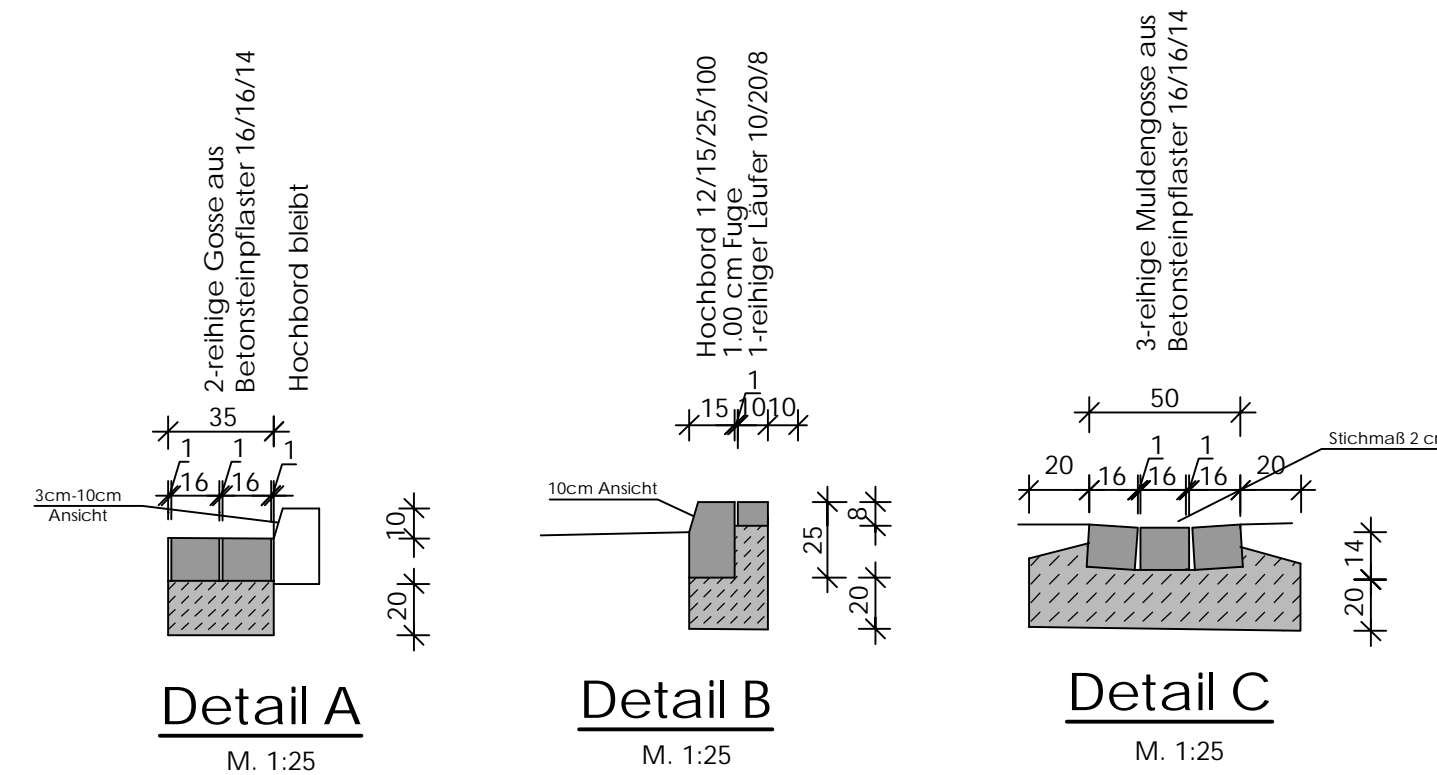
Aufbau in Anlehnung an die RStO 12 Fahrbahn Bitu - Vollausbau

- 4 cm Asphaltfeinbeton (0/8)
- 10 cm bitum. Tragschicht (0/32)
- 41 cm Frostschuttschicht FSS (ZTV SoB - StB)
(ggf. Ersatz durch frostsicheres Brechkornmisch)
- 55 cm Gesamtaufbau
- Prüfung Tragfähigkeit und ggf.
- Untergrundverbesserung 20 cm Grobschotter 0/100

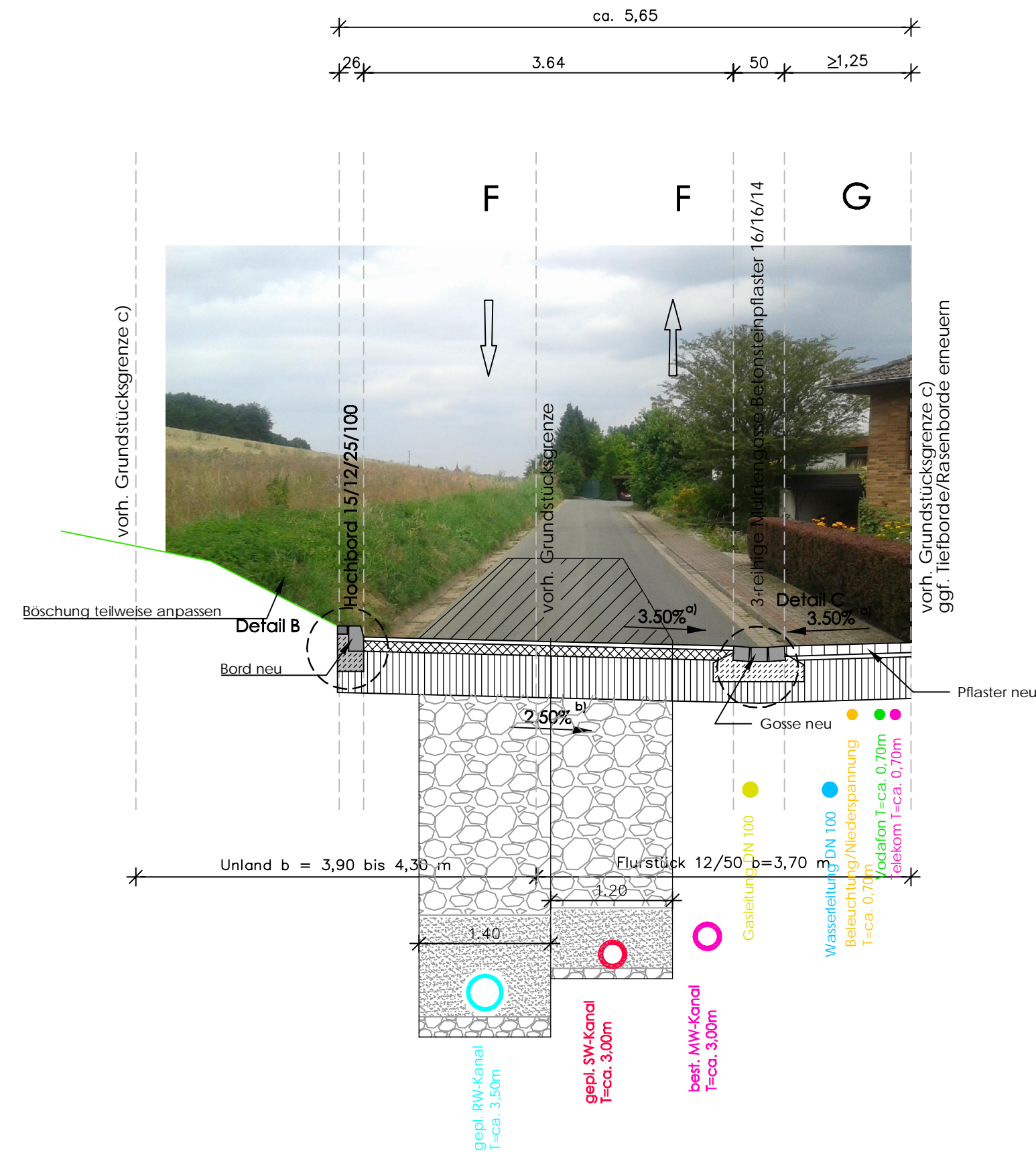
Fahrbahn Bitu - Oberflächensanierung


- 4 cm Asphaltfeinbeton (0/8)
- 12 cm bitum. Tragschicht (0/32)
- 16 cm Schwarzdecken Neubau
- 10 cm Schottertragschicht STS (ZTV SoB - StB)
- Prüfung Tragfähigkeit und ggf. Verbesserung Planum (d bis 10 cm)

- a) Querneigung wie in den Querprofilen angegeben
- b) Querneigung min. 2.50%, sonst wie in den Querprofilen angegeben
- c) nach Absprache mit der Bauleitung wird die Abgrenzung Straßenraum bzw. Gehweg zum jeweiligen Grundstück mit Bordanlage örtlich festgelegt



Regelquerschnitt RQ 1 Eichenstraße II - Vollausbau



INDEX	ÄNDERUNGEN	NAME	DATUM	GEPR.
ENTWURFSVERFASSER:				
 INGENIEURBÜRO TREUBERG & HINST <small>Diplom - Ingenieure BERATUNG - PLANUNG - BAULEITUNG STRASSE - WASSER - ABWASSER - HOCHBAU Am Flugplatz 11 - 31137 Hildesheim - Telefon (05121)518851 - Fax (05121)518852 Sonnenberg 14 - 37620 Halle/Weser - Telefon (05533)93260 - Fax (05533)93261 info@ITH-Hildesheim.de www.ITH-Hildesheim.de</small>				
ENTW.	12.07.18	GEZ.	12.07.18	GEDR.
Ro		Ta		GEPR.
			DATUM	UNTERSCHRIFT
VORHABENSTRÄGER:				
Stadt Springe/Eigenbetrieb Stadtentwässerung Springe				
Region Hannover				
			DATUM	UNTERSCHRIFT
BAUVORHABEN:				
Sanierung der Ortskanalisation in Bennigsen				
Birkenstraße, Eichenstraße II, Erlenstraße				
PLANBEZEICHNUNG:			Entwurf	
Regelquerschnitte Eichenstraße II			PLAN NR.: 144BS-402 INDEX:	
			MABSTAB: 1 : 50	
			ANLAGE: 5.2	
Sämtliche Maße sind auf der Baustelle von der ausführenden Baufirma zu überprüfen.				